MAZDA

3 T 100 A I TRIODE AMPLIFICATRICE



Nature du filament Tension filament Intensité filament Pente imesurée au 1/10e du courant de saturation) Coefficient diamplification Capacités inter-électrodes: Capacité grille-anode Capacité grille-filament Capacité anode-filament Hauteur maximum Diamètre maximum Encombrement Pied Coiffe

Tungstène thorié. 7.5 Volts CA ou CC 4.25 Amp. 4 mA/V 18

3.3 pF 4 οF 0,2 pF 111 mm 50 mm C.50 - FC.1

Voir dessin page 4318-3

SUPPORTS MAZDA A UTILISER

Montage en oscillateur ordinaire	S 100 D	
Montage en oscillateur à ligne	S 100 E	
support à pastille	SP 100 E	
Accord grille	S 100 F	
Montage symétrique: Accord cathode	S 100 G	

LIMITES D'UTILISATION

Tension anode maximum	1.500	Volts	max.
Dissipation anode maximum	50	Watts	max.
Pour une fréquence maximum de	150	Mc/s	
Fréquence pour laquelle la tension			
normale d'anode et la puissance			
appliquée sont réduites de 50 %	250	Mc/s	

AMPLIFICATION H.F. DE PUISSANCE TELEPHONIE - CLASSE C MODULATION PAR L'ANODE

Régime de la porteuse pour l'utilisation d'une modulation maximum de 100 %.

CONDITIONS MAXIMA

Tension grille CC	-500	Volts max.
Courant anode CC	150	mA max.
Courant grille CC	40	mA max.
Puissance appliquée à l'anode	200	Watts max.
Dissipation anode	40	Watts max.

(Suite au verso).

1.500 Volts max.

Tension anode CC

3<u>1100 A1</u>

MAZDA

3 T 100 A I



TRIODE AMPLIFICATRICE ET OSCILLATRICE H. F.

EXEMPLES TYPIQUES D'UTILISATION

Tension anode CC	800	1.000	1.250	1.500	Volts
Tension grille CC	-200	-265	-380	-400 N	Volts
Tension grille H.F. de					
crête	330	420	560	600 1	Voits
Courant anode CC	90	110	130	150 n	n A
Courant grille CC (ap.) 13	17	23	25 n	n A
Puissance d'excitation					
(approx.)	4,3	7,1	12,8	15 V	Watts
Puissance de sortie				1	
(approx.)	52	84	130	190 V	Watts
Rendement	72	76	80	84 9	¥

AMPLIFICATION H.F. DE PUISSANCE OU AUTO-OSCILLATION TELEGRAPHIE - CLASSE C

Régime clé abaissée, sans modulation.

CONDITIONS MAXIMA

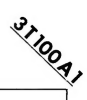
Tension anode CC	1.500	Volts max,
Tension grille CC	-500	Voits max.
Courant anode CC	175	mA max.
Courant grille CC	40	mA max.
Puissance appliquée à l'anode	260	Watts max.
Dissipation anode	60	Watts max.

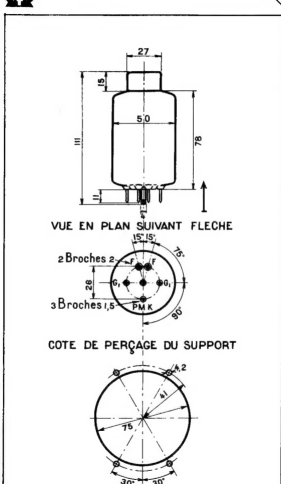
EXEMPLES TYPIQUES D'UTILISATION

Tension anode CC	800	1.000	1.100	1.250	1.500	Volts
Tension grille CC	-65	-90	-100	-115	-120	Volts
Tension grille				1		
H.F. de crête	180	230	250	275	300	Volts
Courant anode CC	115	135	140	155	175	m A
Courant grille CC						
(approx.)	20	23	26	29	30	m A
Puissance d'exci-						
tation (approx)	3,6	5,3	6,5	7,9	9	Watts
Puissance de sortie						
(approx.)	67	93	113	148	200	Watts
Rendement	67	71	73	76	76	%



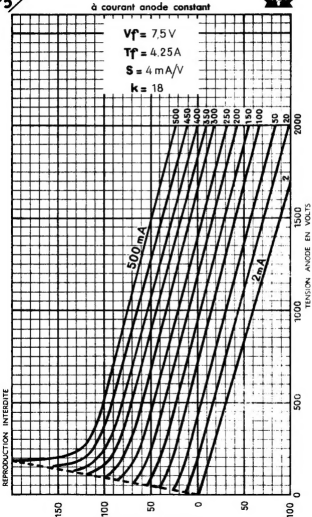
MAZDA 3 T 100 A I



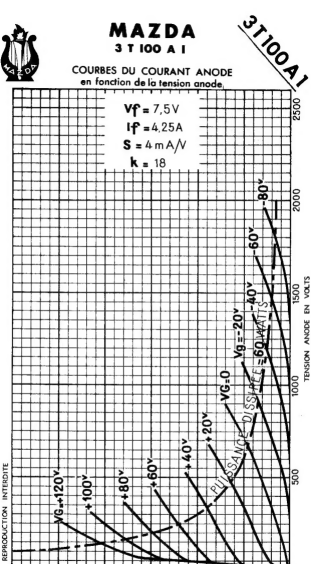


31100 A1 MA
3 T II
CARACT
à courant d





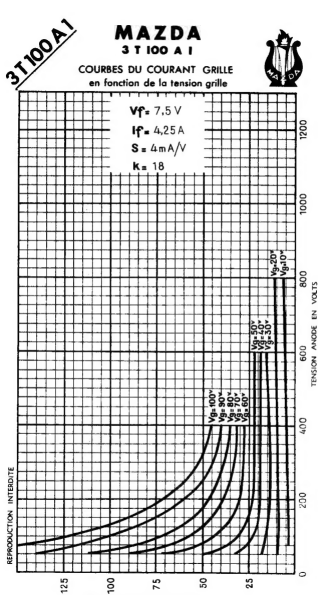




COURANT ANODE EN MILLIAMPÈRES

MAZDA 3 T 100 A I

COURBES DU COURANT GRILLE en fonction de la tension grille



COURANT CRILLE EN MILLIAMPÈRES

COMPAGNIE DES LAMPES OCT PRE 1945

* 4.218 - - 1